|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Международный союз электросвязи**  **Бюро стандартизации электросвязи** | |  |
|  | | Женева, 7 февраля 2025 года | |
| **Осн**.: | **Циркуляр 19 БСЭ** SG21/SP | **Кому**:  – Администрациям Государств – Членов Союза  **Копии**:  – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам МСЭ-Т, участвующим в работе 21‑й Исследовательской комиссии  – Академическим организациям − Членам МСЭ  – Председателю и заместителям Председателя  21‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т  − Директору Бюро развития электросвязи  − Директору Бюро радиосвязи | | |
| Тел: | +41 22 730 5858 |
| Факс: | +41 22 730 5853 |
| Эл. почта: | [tsbsg21@itu.int](mailto:tsbsg21@itu.int) |
| **Предмет**: | **Статус Рекомендаций МСЭ-Т F.743.27 (ранее F.IVSP-PGI) и F.743.28 (ранее F.RIIS-CEC) после собрания 21-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т  (Женева, 13–24 января 2025 г.)** | | | |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 В дополнение к [Циркуляру 234 БСЭ](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0234/en) от 7 октября 2024 года и в соответствии с пп. 9.5−9.6 Резолюции 1 (Пересм. Женева, 2022 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 21‑я Исследовательская комиссия на своем пленарном заседании, состоявшемся 24 января 2025 года в Женеве, приняла следующие решения по указанным ниже проектам текстов МСЭ-Т:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер | Название | Решение |
| МСЭ-T F.743.27 (ранее F.IVSP-PGI) | Требования к интеллектуальной платформе видеонаблюдения для инфраструктуры энергосетей и ее структура | УТВЕРЖДЕНА |
| МСЭ-T F.743.28 (ранее F.RIIS-CEC) | Функциональная структура и требования для интеллектуальной системы инспектирования, основанной на взаимодействии облако–периферия–устройство в интеллектуальных сетях | УТВЕРЖДЕНА |

Справочными документами для этих утвержденных Рекомендаций, которые были обновлены на основе замечаний, полученных в ходе консультаций с Государствами-Членами, являются [SG21‑TD/32R1/PLEN](https://www.itu.int/md/T25-SG21-250113-TD-PLEN-0032/en) и [SG21-TD/33R1/PLEN](https://www.itu.int/md/T25-SG21-250113-TD-PLEN-0033/en).

2 Имеющаяся патентная информация доступна в онлайновом режиме на [веб-сайте МСЭ-T](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS).

3 Тексты предварительно опубликованных Рекомендаций будут размещены на веб-сайте МСЭ‑Т по адресу: <https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 Тексты утвержденных Рекомендаций будут опубликованы МСЭ в кратчайшие сроки.

С уважением,

A black text on a white background

AI-generated content may be incorrect.Сейдзо Оноэ   
Директор Бюро   
стандартизации электросвязи